		a	alm	4:					Vat	te					<u>.</u>	L	nlsk	n J				U	ate				1		Clain	4		 -	т.	Da	ite			
•		Firm														3	Original	in Silver				T		1					Final Original	5							T.	T
			1		T]		5	1	7	7-	1	T	1	1	7				10		_	_]_		1	1	1-
			2]	7	7	7				L	$ brack egin{smallmatrix} egi$]	Г	5:	2	7-	1	7	1	1	Γ	1				10	2_]			1	1-
	-1		3	Γ	.]_	1:		7				I			7		53	3	7-	1	1	7	1		1				10	3							1	1-
			4	L	7	7	1	1	7	.		1	1	1	1		54	1	1-	1-	1	1	1	1	1		\neg		. 10	1							 	-
	ŀ	:]	5		1	7	1	7	7				Ī	1	1		55	_	1	1	1	1.		1.	1		\neg	- 1	103	5	Γ				_	_		1-
			Ģ		7	7	7	7	7		_	1	1		1		56	1	1	1	1-	1	1				\exists	- 1	100	3								
•	Γ	\exists	7	,	1	7	7	1.	7	\neg		1	1	_	1		57		1			1-		_		1	┧.	1	107									\vdash
٠.	Г		ė	•	1	1	T	1	7	7					ĺ	Г	58	1-	-		,	1		_	П	一	7	ı	108				\neg	\neg 1				
		floor	Ø	• •	Π	Τ	7	7	7						٠	Г	59		_		-			•	П	7		1	109			\neg	\neg	_1	\neg	\neg		
	F	T	10		Γ	T	1	T	7							\vdash	60									\neg	7	1	110		\neg					\neg	7	
		7	iji		<u> </u>	T	1	7	1	T	\neg						61					• •				7	7	Т	111		7			7		\neg	7	7
	Γ	1	\$			1	1	7	7:	7	\neg		\neg				62				-		귀			7	7		112		\neg	7	\neg	T	7	7	7	7
	T	1	3			·	1	1	1	7	7			7			63		\neg	\neg	7	7	7	\neg	7	7	7	Γ	113			\neg	\Box	\exists	7	7	7	7
•	Γ	1	4			_	1.	1	1	7	7		\neg				64	コ			7	7	7		\exists	7.	7		114	1	\neg	\top	\top	7	7	7	7	7
		1	5	\exists			1	1	1	7	7	\neg	7	\neg	•	\neg	65	7	\neg	寸	7	\neg	7	7	7	7	7		115	\neg	7	7	7	7	7	十	7	+
	Г	10	6	7		-	Γ	1	1	1	7	7	7		- 1		66	7	7	7	7	\neg	7	\neg	7	7	7		116	\neg	\neg	7	7	7	7	1	7	+
•		1	7	7				Π	1	1	7	7	7	一.		$\overline{\cdot}$	67	\neg	\neg	7	7	寸	7	\neg	7	7	7.	T	117	7	7	7	7	1	7	7	7	+
	Γ	10		7	\neg					1	7	7	下	7	"]	T	68	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1		118	7	T	7	7	T	7	7	7	+
		7	ग	7	\neg				_	Τ	7	7	7	7		-10	69	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		119	7		7	7	7	7	7	7	+
•	Γ	\$0	7	7	\Box				_	1	1	7	1	7	. [7	70	\Box	7	7	7	7	7	7	7	7	1	Ţ.	120	7	7	Т	7	1	7.	1	7	1
		21		†	7	7	-		-	-	†	†	1	7	ŀ		n	+	+	- -	1	+	+	7	+	1	1	-	121	1	1-	†-	1-	1-	┪╴	†	†	+
•		22	1	7	7	7	7			1	1-	†	7	7	I.		2	1	7	1.	†	†	1	7	1	1-	1		122	-	1	1	1	1	: -	1	1	†-
.	•	23		1	1	7	7	\neg		-	7	1	7	7	ŀ		78	7	7.	1	7	7	1	7	٦.	1	1	-	123	7	1	1	1	7		1	1	1
		24	1	T	7	7	7	7			1-	1	1	7			4	7	7	75	1	7	7	1	4.	1	1	Г	124	7	1	1	1	1	1	1	1.	†
		25	·	T	7	7	-	\neg	╗	_	7	7	7	7	Γ	7	5	7	7	7	7	7-	77	7	7	1	1	Г	125	7	ï	7	7	Τ	7	1	1	1
		26		Ī	1.	T	7	\neg	\neg		1	T	1	7		7	6	1		T	7.	7	1	\mathbf{I}^{-}	\mathbf{I}^{-}		· .		126	1.]_		\mathbf{I}^{-}		È	1
ı		27			T	T	T	·			T	1	Τ]		7		\mathbf{I}]					٠.		127	Ŀ	${\mathbb L}$	_				\coprod	\coprod	\prod
		28				\Box	\prod	·] .	E	71					1_	L	L	Ľ					128	_	_			<u></u>	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ
		29	·		1					·		E]	L	71	9	Ŀ		<u> </u>		Ŀ		Ŀ					129	_	Ŀ	1_	<u>L</u>	L	_	ot	L	نـــا
		30		L	1]]		8		1_	1.	1.	_	_	1_	1_					130	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	
		31		L	1_	1		┙		_		L	L	1	L	8			1_	1_	1_	<u> </u>	_	1_					131	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> _</u>	_	<u> -</u> _	<u> </u>	<u> </u>	
L		اعد		_	1_	1_	1	<u>.</u>	1			L	_	ŀ		82		1_	1_	1_	1_	L	_	 _				_	132	_	ļ		 	<u> _</u>		<u> </u>		_
J.		33		_	1_	1_	1		1			L	L	1	L	89		Ĺ	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	L	I _	Ш		.		(33	<u> _</u>	ļ	_	ļ			<u> </u>	_	
-	1	4			1.	4_	1	1	1.	انـ		_	<u> </u>	l	<u> </u>	84		_	 	<u> </u>	I_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	4			134	_	_	_	_	·	·	_	Н	-
L		5			1_	Ŀ	1	_ _	1:	_	_		Ŀ	·	<u> </u>	85		<u> </u>	 	<u> _</u>	_	<u> </u>		_	_				35	_		-	-					Н
ļ.		6	_		1_	1_	1_	_ _	1	_	_				_	86		<u> </u>	 _	Ŀ	_	<u> </u>	_			_	Ļ		36	Щ				_				\vdash
L	3		_		Į <u>.</u>	1_	1_	1	4	_				١.	<u> </u>	87		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		Ш	4	Į.		97	_	_						┷┥	-
ļ.	3	_	4	_	1_	1_	Ŀ	1_	1	_	_		_	~	_	88						<u> </u>			Ш	4	<u> </u>		38			\vdash		-4	_			-
` _	3		4		_	L	Ŀ	1_	1	_		ابد	_		1_	89	_		Ш						\Box	4	L		89				4	_	_	\dashv		
L	4			*	_	1_	L	\perp	1	1		Ţ	ال		L	90										_			40		_	_	\dashv	_	_		4	
L	4		<u> </u>	·					F	1						91						·	·			<u>၂</u> .	٠L	1	41		لنـ		_	\Box	凵	_	_	\dashv
	42					Γ	Γ	7	1	Т	П	\Box				92									\Box			_	42	·		_	\bot		\Box	_		\dashv
:L	48							1	Τ	\mathbf{I}	\Box	\Box		•		83							·				Ŀ	- 1	43				_		_		4	4
	4	1					Γ	T	Τ	T	T		\neg			94				\Box	\Box		_]		\Box T			_	44	\prod			_[\bot		\bot		_
	45		7	٦		11		1	1	7	7	7	٦			95		\Box				7	\Box		\Box			Ti	15	\Box				\perp		_	_	_
	46	Τ	7	7		Ħ	_	1-	1	1	7		٦	•		96	\neg			\Box	7		\Box	7		7	$\cdot \Gamma$	14	16	\Box	$\cdot $	floor		\perp			_	_
	47	1	7	7	7	\neg	-			Ţ	7	7	7	٠,		97	\neg	\neg	\neg	\neg	7	\neg		7	7	7	. Г	114	7	7	T	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$.]	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_
	48		7	7	-1	7		†	<u> </u>	1	7	ì	٦	1		88	7	7	7	7	\Box		7	7	7	7	Γ	114		\Box			\int	\int	\mathcal{I}		-	_
	49		7	7	7	7	•	1	_	7`	7	7	4			98	-1	7		ų,	\exists		\neg	7	7	7		14			\mathbb{I}		\perp		1	1	_ _	ᆀ.
	60		1	7	7	7			-	1	+	_	7	ı		od.		I	\exists	I		I	ゴ	J	1].		18	d.	\Box	\Box	\perp	\perp		L	_L		
		,								_			_	•					. -	. •						_												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)